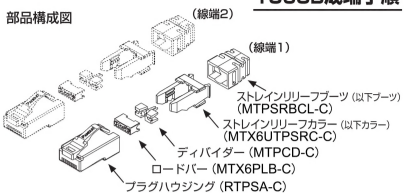


TX6 PLUS モジュラープラグ <T568B & T568A>

部品番号: SP688-Cシリーズ

◎ Panduit Corp. 2008 取扱説明書 PN295G-J

T568B成端手順



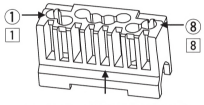
ピン番号	8	7	6	5	4	3	2	1
T568B	茶	茶/白	緑	青/白	青	緑/白	橙	橙/白

■成端仕様

- ●外被覆外径 5.72~6.35 ø mm
- ●心線径 0.5 φ mm (AWG24) の単線及び撚り線
- ●心線絶縁径 1.04 ø mm
- ●T568B結線は茶色対の対角側が橙色対
- ●圧接はMPT5-8Aを使用

ロードバー

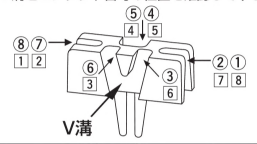
挿入時の向きに注意して下さい

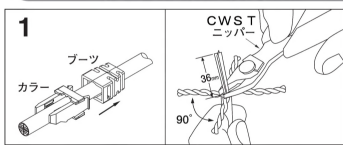


コンタクトが貫通する8個の溝

ディバイダー

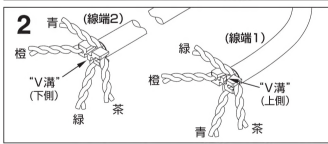
V溝とコンタクト番号の位置を確認して下さい



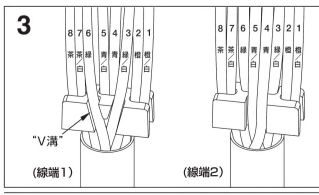


◆ブーツとカラーを最初に挿入します。

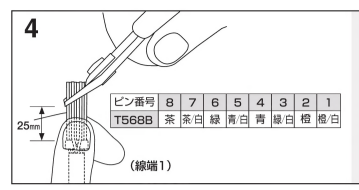
- ◆ ケーブル端から40mmほど外被覆をむきます。
- ◆ 各対を十字方向のように開きます(放射状)。
- ◆ 中央に介在物(十字介在)が有る場合には導線を曲げた根本から4mmほどの所でカットします。



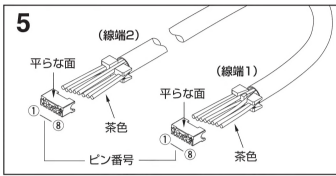
- ◆ 茶色対の対角側が橙色対となるように対の位置確認 又は合わせを行い、再度各対を十字に開きます。
- ◆ ディバイダーの V 溝と緑色対が合うように V 溝の向きと位置を確認します。(十字介在が有ればディバイダーをその中心部分に差込みます)



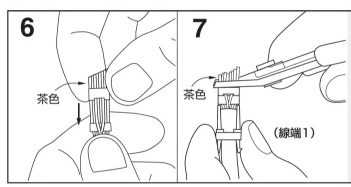
- ◆ 各対をディバイダーの所までよりを戻します。
- ◆ 茶色対をディバイダーの茶色側溝に茶白を先に茶色を後からハメ込みます。
- ◆ 橙色対は対角側の溝に橙色を先に後から橙白をハメ 込みます。(7番、8番と2番、1番の溝にハメ込む)
- ◆ 青色対をディバイダー中央小さい方の溝に4番側が 青色で5番側に青白となる所で色合わせをします。
- ◆ 緑色対はもう片面のV溝となっている3番側が緑白で6番側が緑色となるように色合わせします。 (4番、5番と3番、6番の溝に合わせる)



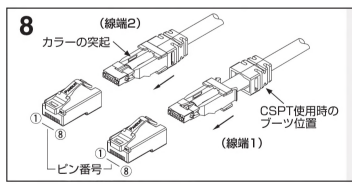
- ◆ ディバイダーを押さえながら各対のよりを戻して導線を真っ直ぐに延ばします。
- ◆ 1番から8番ピンまで一列にしてディバイダーから 25mmほど空けて導線を斜めにカットします。 (ロードバーの挿入が容易になります)



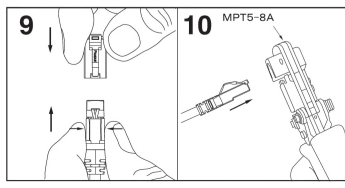
◆ 左側が茶色となるようにディバイダーを持ち、ロードバーの平らな面が表になっている事を確認してロードバーを挿入します。



- ◆ ディバイダーとのすき間が出来ないようにしっかり と挿入します。
- ◆ 1番と8番の導線を少し外側に曲げます。
- ◆ 左側が茶色となるようにディバイダーとロードバーを押さえながらカラーの平らの面を表にしてディバイダーまで引き寄せてから、ロードバーの先端で余分な導線をカットします。

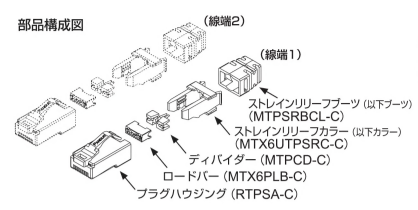


- ◆図のようにカラーの向きを確認してハウジングに挿 入します。
- ☆挿入を補助するCSPT工具が有ります。この工具を 使用する時にはブーツは装着しないで下さい。



- ◆ 外被覆がハウジング内に収まるように調整しラッチ するまでカラーを挿入します。
- ◆ 圧接工具MPT5-8A を使用して一括圧接します。
- ◆ ブーツを装着して成端が完了します。

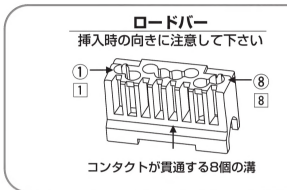
T568A成端手順

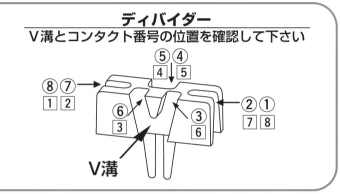


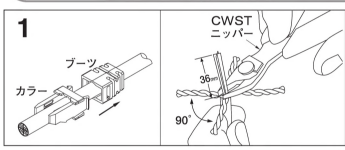
ピン番号	8	7	6	5	4	3	2	1
T568A	茶	茶/白	橙	青/白	青	橙/白	緑	緑/白

■成端仕様

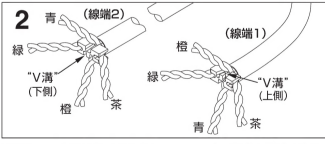
- ●外被覆外径 5.72~6.35 ø mm
- ●心線径 0.5 φ mm (AWG24) の単線及び撚り線
- ●心線絶縁径 1.04 ø mm
- ●T568A結線は茶色対の対角側が緑色対
- ●圧接はMPT5-8Aを使用



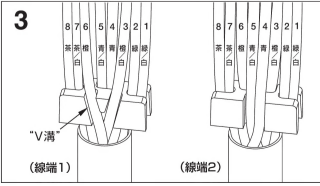




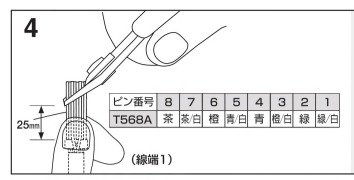
- ◆ブーツとカラーを最初に挿入します。
- ◆ ケーブル端から40mmほど外被覆をむきます。
- ◆ 各対を十字方向のように開きます(放射状)。
- ◆ 中央に介在物(十字介在)が有る場合には導線を曲げた根本から4mmほどの所でカットします。



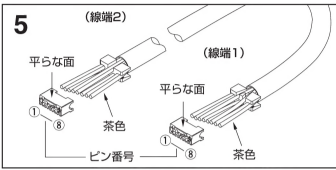
- ◆ 茶色対の対角側が緑色対となるように対の位置確認 又は合わせを行い、再度各対を十字に開きます。
- ◆ ディバイダーのV溝と橙色対が合うようにV溝の向きと位置を確認します。(十字介在が有ればディバイダーをその中心部分に差込みます)



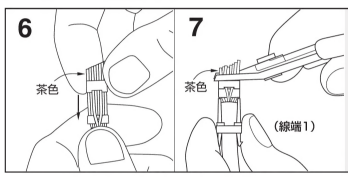
- ◆ 各対をディバイダーの所までよりを戻します。
- ◆ 茶色対をディバイダーの茶色側溝に茶白を先に茶色を後からハメ込みます。
- ◆ 緑色対は対角側の溝に緑色を先に後から緑白をハメ 込みます。(7番、8番と2番、1番の溝にハメ込む)
- ◆ 青色対をディバイダー中央小さい方の溝に4番側が 青色で5番側に青白となる所で色合わせをします。
- ◆ 橙色対はもう片面のV満となっている3番側が橙白で6番側が橙色となるように色合わせします。 (4番、5番と3番、6番の溝に合わせる)



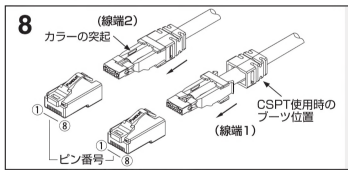
- ◆ ディバイダーを押さえながら各対のよりを戻して導線を真っ直ぐに延ばします。
- ◆ 1番から8番ピンまで一列にしてディバイダーから 25mmほど空けて導線を斜めにカットします。 (ロードバーの挿入が容易になります)



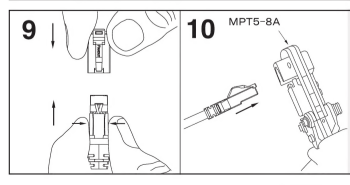
◆ 左側が茶色となるようにディバイダーを持ち、ロードバーの平らな面が表になっている事を確認してロードバーを挿入します。



- ◆ ディバイダーとのすき間が出来ないようにしっかり と挿入します。
- ◆ 1番と8番の導線を少し外側に曲げます。
- ◆ 左側が茶色となるようにディバイダーとロードバーを押さえながらカラーの平らの面を表にしてディバイダーまで引き寄せてから、ロードバーの先端で余分な導線をカットします。



- ◆図のようにカラーの向きを確認してハウジングに挿 入します。
- ☆挿入を補助するCSPT工具が有ります。この工具を 使用する時にはブーツは装着しないで下さい。



- ◆ 外被覆がハウジング内に収まるように調整しラッチ するまでカラーを挿入します。
- ◆ 圧接工具MPT5-8A を使用して一括圧接します。
- ◆ ブーツを装着して成端が完了します。

技術のお問い合わせ◆ パンドウイット ネットワーク製品グループ



E-mail: cs-japan@panduit.com

Fax: 03-6863-6100 Tel: 03-6863-6050